연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b라고 할 때, ab의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \bigcirc \\ x + 6y = 10 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$y=1$$
 을 ©에 대입하면 $x+6=10$ $\therefore x=4$ 따라서 $a=4,\ b=1$ 이므로 $ab=4$ 이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - 2y = 8 \\ y = ax + b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 5x - 2y = 8 \\ y = ax + b \end{cases}$$
의 해가 무수히 많으므로

$$5x - 2y = 8, ax - y = -b \text{ 에서 } \frac{5}{a} = \frac{2}{1} = \frac{8}{-b}$$

$$\frac{5}{a} = \frac{2}{1} \text{ 이므로 } 2a = 5 \therefore a = \frac{5}{2}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{8}{-b} \text{ 에서 } -2b = 8 \therefore b = -4$$

$$\therefore a + b = \frac{5}{2} - 4 = -\frac{3}{2}$$

$$5x - 2y = 8, ax - y = -b$$
 $\Rightarrow \frac{5}{a} = \frac{2}{1} = \frac{8}{1}$

$$\begin{vmatrix} a & 1 \\ \frac{2}{1} = \frac{8}{-b} & ||A| - 2b = 8 : b = -4 \end{vmatrix}$$

$$\therefore a + b = \frac{5}{2} - 4 = -\frac{3}{2}$$

- **3.** 연립방정식 $\begin{cases} 2x 4y = 6 \\ 4x 8y = 1 \end{cases}$ 의 해는?
- ① (3, -1) ② (-2, 1)
- ③ 없다.
- **4** (2, 1) **5** (4, -3)

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해서 두 번째 식을 빼면, $0 \cdot x = 11$ 꼴이

되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

- 4. 볼펜 2 자루와 지우개 1 개의 값은 1300 원이고, 볼펜 3 자루와 지우개 2 개의 값은 2100 원이다. 지우개 1 개의 가격은?
 - ① 200 원 ② 300 원 ③ 400 원 ④ 500 원

하면 $\begin{cases} 2x + y = 1300 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2100 & \cdots (2) \end{cases}$

볼펜 한 자루의 가격을 x 원, 지우개 한 개의 가격을 y 원이라고

 $\begin{cases} 3x + 2y = 2100 & \cdots (2) \\ (1) \times 2 - (2) & \text{하면 } x = 500 \end{cases}$

(1) × 2 - (2) 하면 x = 500x = 500을 (1) 에 대입하면 1000 + y = 1300

y = 300

- **5.** 앞마당에 있는 오리와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 250 개, 다리가 710 개였다. 오리가 몇 마리인지 구하여라.
 - ▶ 답: <u>마리</u>

▷ 정답: 145<u>마리</u>

 $\int x + y = 250$ $\begin{cases} 2x + 4y = 710 \end{cases}$

오리를 x 마리, 토끼를 y 마리라고 하면

연립하여 풀면 x = 145, y = 105 이다.

- **6.** 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26살이다. 이때, 사랑이의 나이는?
 - ① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살

해설 아름이의 나이를 x살 , 사랑이의 나이를 y살이라 하면



 $\int x = y - 4 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} x + y = 26 & \cdots (2) \end{cases}$

(1)을 (2)에 대입하면 y-4+y=26

 $y = 15, \ x = y - 4 = 11$ 따라서 사랑이의 나이는 15살이다.

7. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?

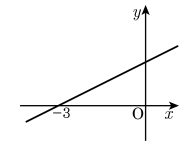
- ① 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이 ycm²
- ② 1 개에 40 원하는 물건 x 개의 값 y 원③ 자연수 x 의 2 배인 수 y
- 9 121 112 1
- ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 ycm
- ⑤ 자연수 x 보다 큰 수 y

해설 하수리

함수란 변하는 두 양 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다. ① $y=\pi$ (함수)

- 2 y = 40x (함수)
- ③ 자연수 x 의 2 배인 수는 하나로 결정되므로 함수이다.
- ④ y = 3x (함수) ⑤ 자연수 x 보다 큰 수는 무수히 많으므로 함수가 아니다.
- | ③ 사연두 *x* 모

8. 일차 방정식 $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프가 다음과 같을 때 y 절편은?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

그래프에 주어진 점 (-3, 0) 을 대입하면 $\frac{1}{2} \times (-3) + a = 0$ $\therefore a = \frac{3}{2}$ 따라서 y 절편은 $\frac{3}{2}$ 이다.

$$\begin{array}{c} 2 \\ \therefore a = \frac{3}{2} \end{array}$$

- 기울기가 4이고, 점 (1, –2)를 지나는 직선의 방정식은? 9.
 - ① y = 4x 8

- ① y = 4x + 2 ⑤ y = 4x + 4

해설

y=4x+b 가 점 (1,-2) 지나므로 -2 = 4 + b

b = -6 $\therefore y = 4x - 6$

 ${f 10}$. 다음 방정식의 그래프 중 y축에 평행한 직선을 모두 고르면? $(2\,{
m T})$

- ① x = y ② 2x 3 = 0 ③ 4y 8 = 0
- $\textcircled{3} 4x 1 = 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 2x + y 1 = 0$

y축에 평행하다는 것은 x값이 항상 일정하다는 것이므로 $x=(\)$

해설

꼴이다.

- 11. 연립방정식 $\begin{cases} ax by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = -1, y = -2 가 되었다. 이때, a + b

① 0 2 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

a, b를 바꾸어 놓은 식 $\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 에 x = -1, y = -2 를 대입하여 연립하여 풀면, a = 2, b = -2 따라서 a + b = 2 + (-2) = 0

12. 민수가 5 km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12 km 로 가다가 중간에 시속 6 km 로 갔더니 30 분이 걸렸다. 시속 12km 로 간 거리와 시속 6km 로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

② 2km, 3km

- $\Im \frac{5}{2}$ km, $\frac{5}{2}$ km 4km, 1km
- ③ 3km, 2km

 $\ensuremath{\textcircled{1}}$ 1km, 4km

시속 12km 로 간 거리를 xkm , 시속 6km 로 간 거리를 ykm 라

하면 $\begin{cases} x + y = 5 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{6} = \frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$ (2)의 양변에 12를 곱하면 x+2y=6 $\cdots (3)$ (3) - (1) 하면 y = 1

y = 1을 (1)에 대입하면 x = 4따라서 시속 12km로 간 거리는 4km이고, 시속 6km로 간 거리

는 1km 이다.

- **13.** 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 원점을 지나는 직선이다. ② 제1 사분면을 지나지 않는다.

 - ③x의 값이 증가함에 따라 y의 값은 감소한다. ④ y절편이 -2이다.

 - ⑤x의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

③ 기울기가 음수이므로 x값이 증가함에 따라 y의 값은 감소

- ⑤ x의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

14. $y = \frac{1}{3}x - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- y = -2 (1/3 x 2) 의 그래프와 평행하다.
 y = 1/2 (2x + 4) 의 그래프와 만나지 않는다.
 y = 2/3 x 의 그래프와 만난다.
 y = -1/3 (-x 3) 의 그래프와 만난다.
 y = 2/3 (x + 6) 의 그래프를 x 축의 방향으로 또는 y 축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

③ $y = \frac{2x}{3}$ 는 $y = \frac{1}{3}x - 5$ 와 기울기가 다르므로 만나는 그래프 이다.

15. 기울기가 3이고 y절편이 -1인 그래프가 점 (a, 8)을 지날 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

y = 3x - 1의 그래프가 (a, 8)을 지나므로 3a - 1 = 8 ∴ a = 3 **16.** 일차함수 y = ax + b 가 두 점 (1, 1) , (-1, 5) 를 지날 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

답:답:

> 정답: *a* = −2

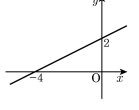
▷ 정답: *b* = 3

주어진 일차함수식에 두 점을 각각 대입하여 구한 두 식

 $\begin{cases} a+b=1 \\ -a+b=5 \end{cases}$ 를 연립하여 풀면

a = -2, b = 3

17. 다음 그림은 일차함수 y = ax-2의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?



- ① 1
- ②2 3 3 4 4
- ⑤ 5

i) y = ax - 2 + b의 y 절편이 2이므로

- $-2+b=2\mathrel{\dot{.}.} b=4$ ii) y = ax + 2의 x 절편이 -4이므로
- $0=-4a+2\mathrel{\dot{.}.} a=\frac{1}{2}$
- 따라서 ab = 2이다.

- 18. 길이가 $30 {
 m cm}$ 인 양초가 있다. 불을 붙이면 4 분마다 $1 {
 m cm}$ 씩 짧아진다 고 할 때, 초의 길이가 18cm 가 되는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?
 - ① 36 분후
 - ④ 58 분후 ⑤ 64 분후
- ② 48 분 후 ③ 52 분 후

불을 붙인 후 지난 시간을 x, 초의 길이를 y라 하면

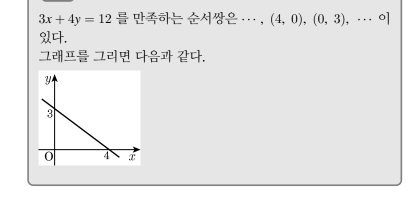
해설

 $30 - \frac{1}{4}x = y$, y = 18 일 때, x = 48 이다.

- **19.** 미지수가 2 개인 일차방정식 3x + 4y = 12 의 그래프가 좌표평면에서 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하면?
 - ① 제1 사분면 ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면

해설

④ 제4 사분면 ⑤ 제1, 3 사분면



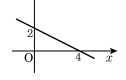
- **20.** 다음 중 x,y 가 자연수일 때, 그래프에 가장 적은 점이 나타나는 일차 방정식을 고르면?
 - ① 2x y = 10(4) 2x + y = 10 (5) 2x + y - 7 = 0

해설

① (6, 2), (7, 4), (8, 6), (9, 8) · · · 무수히 많이 나온다.

- ② (1, 6), (2, 3) ③ (4, 2), (5, 4), (6,6) · · · 무수히 많이 나온다.
- 4 (1, 8), (2, 6), (3,4), (4,2)

- 21. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인
 - ① x + y = 1
- 2 x+y=4



(0, 2)를 x + 2y = 4에 대입하면 0 + 4 = 4 (성립)

- (4, 0)을 x + 2y = 4에 대입하면 4 + 0 = 4 (성립)

- **22.** 일차함수 y = (a-1)x + a + 2 의 그래프가 일차방정식 3x + y + 5 = 0의 그래프와 y 축 위에서 만난다. 이때, 상수 a 의 값은?
 - ① -10

해설

- ② -8
- $\bigcirc 3 7$ $\bigcirc 4 6$ $\bigcirc 5 5$

일차방정식 3x + y + 5 = 0 을 변형하면 y = -3x - 5 이므로 y

절편은 -5 이다. 한편, 일차함수 y=(a-1)x+a+2 의 그래프가 일차방정식 3x + y + 5 = 0 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 일차함수 y = (a-1)x + a + 2 의 그래프의 y 절편은 -5 이다. 따라서 a+2=-5, a=-7 이다.

23. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$
 이 나타내는 직선의 교점의 개수는 ?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 없다. ⑤ 무수히 많다.

$$\begin{cases} x - 2y = 6 & \cdots \text{ } \\ y = \frac{1}{2}x - 3 & \cdots \text{ } \end{cases} \text{ } \stackrel{1}{\searrow} \text{ } \stackrel{1}{\searrow} \text{ }$$

식 ①을 정리하면 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 이므로 두 식은 일치한다. 따라서 해는 무수히 많다.

24. f(x) = ax + 3에서 f(1) = 1일 때, f(3) + f(5)의 값은?

① -4 ② -6 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

해설 f(1) = a + 3 = 1 a = -2

f(x) = -2x + 3f(3) = -6 + 3 = -3

f(3) = -6 + 3 = -3 f(5) = -10 + 3 = -7 $\therefore f(3) + f(5) = -10$

25. 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 b만큼 평행이동시켰더니 두 점 (-1, 6), (3, -2)를 지난다. 이때, a + b의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -3

일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축 의 음의 방향으로 b만

큼 평행이동한 함수는 y = ax + 3 - b이고, 이 그래프가 점 (-1, 6), (3, -2)를 지나므로 $6 = a \times (-1) + 3 - b, -2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다. $\begin{cases} -a + 3 - b &= 6 \\ 3a + 3 - b &= -2 \end{cases}$

(3a + 3 - b = -2) 연립일차방정식을 풀면 a = -2, b = -1이다.

따라서 a+b=(-2)+(-1)=-3이다.

 ${f 26}$. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x절편이 y절편의 2배인 것은?

- ① y = -x + 3 ② y = -2x + 4 ③ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ ④ $y = -\frac{3}{5}x + 3$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x + 2$

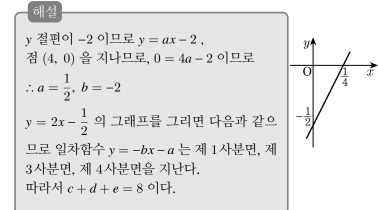
해설 ① *x* 절편 : 3, *y* 절편 : 3

- ② x 절편: 2, y 절편: 4
- ③ x절편 : 1, y절편 : $\frac{1}{2}$
- ④ *x* 절편 : 5, *y* 절편 : 3
- ⑤ x 절편: -4, y 절편: 2
- 따라서 ③의 x절편이 y절편의 2배이다.

27. 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 4 이고, y 절편이 -2 일 때, 일차함수 y = -bx - a 가 지나는 사분면이 제 c 사분면, 제 d 사분면, 제 e 사분면 이라고 할 때, c + d + e 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8



28. 네 자리 자연수 abcd 가 있다. 두 자리 수 ab 에 11 을 더해 a'b' 이라 하고 두 자리 수 cd 에 11 을 빼서 c'd' 이라 하여 만든 수 c'd'a'b' 는 원래 수 abcd 보다 3267 만큼 작다. 또, 두 자리 수 ab 를 4 로 나눈 값은 두 자리 수 cd 를 2 로 나눈 값보다 10 만큼 작다. 이러한 네 자리 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8462

x = 10a + b, y = 10c + d 라 가정하면 abcd = 100x + y 이므로 c'd'a'b' = 100(y - 11) + x + 11

네 자리 자연수 c'd'a'b' 는 abcd 보다 3267 만큼 작으므로

100(y-11) + x + 11 = 100x + y - 3267 $\therefore x - y = 22$

또, ab 를 4 로 나눈 값은 두 자리 수 cd 를 2 로 나눈 값보다 10

만큼 작으므로 $\frac{x}{4} = \frac{y}{2} - 10$

 $\therefore 2y - x = 40$ 따라서 x = 84, y = 62, 네 자리 자연수는 8462 이다.

29. 직선 3x - ay = b는 x의 값의 증가량이 2일 때 y의 값의 증가량은 -6이고, x = 2일 때, y = -1이다. 일차함수 y = ax + b의 x 절편을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

3x - ay = b에서 $y = \frac{3}{a}x - \frac{b}{a}$ (기울기) $= \frac{(y)$ 의값의증가량)}{(x의값의증가량)} 이므로 $\frac{3}{a} = \frac{-6}{2}$ $\therefore a = -1$ a = -1, x = 2, y = -1 을 <math>3x - ay = b에 대입하면 b = 5 즉, y = ax + b = -x + 5에서 0 = -x + 5이므로 x 절편은 5이다.